



Längsschnitt PFLEGEHEIM im Flurbereich

**ZEICHNERKLÄRUNG**

Trockenbauwand	KS-MIN 1,3/12/10a	Obere Kante Fertigbelag (OK FFB)
Trockenbauwand	MW-Wand	Obere Kante Fertigbelag (OK FFB)
Einbaupanel einseitig	MW-Wand	Obere Kante Fertigbelag (OK FFB)
Stahlbeton-Fertigteil	MW-Wand	Obere Kante Fertigbelag (OK FFB)
Stahlbeton, unbewehrt	MW-Wand	Obere Kante Fertigbelag (OK FFB)
Stahlbeton, bewehrt	MW-Wand	Obere Kante Fertigbelag (OK FFB)
Mauerwerk H2-MW	MW-Wand	Obere Kante Fertigbelag (OK FFB)
	MW-Wand	Obere Kante Fertigbelag (OK FFB)

**ABKÜRZUNGEN:**

<b>Allgemein:</b>	<b>Fassade:</b>	<b>Brandschutz:</b>
UK Unterseite	WVS Wärmeverbundsystem	dt1 dichte, selbstschließende Tür
OK Oberseite	PD Perimeterdämmung	vt vollwandige Tür
VK Vorderkante	VSG Verbundicherheitsglas	RS Rauchschutzhülse nach DIN 18095
BR Brüstung	ESG Einschleiersicherheitsglas	T30 Feuerhemmende Tür
BWH Brüstungsbühne	ASG absichernde Vergewegung	T90 Feuerhemmende Tür
	FL Flutverglasung	F30 Feuerhemmende (Wand, Decke)
UZ Unterzug	Regner	F80 Nichtaussenwand
UZ Überzug	NA Notabriegelung	F90 / B. Feuerbeständig
S Sturz	GP Gasperweil emailiert	BWEW Brandwiderstandswand
RD Rohdecke		
RFB Rohfußboden		
RS Rohmaße		
FT Fertigteil		

**Trockenbau:**

V1 OK FFB - UK FD / F0	DP Dümpfsitz	WA Wandverankerung
V2 OK FFB - UK FD / F30	TP Treppenzutritt	WH Wandverankerung
V3 OK RD - UK FD / F0	SP Speicherung	FE Fußbodenblech
V4 OK RD - UK FD / F30	JA Jakuse außenliegend	HVV Heizungswärmer
V5 OK RD - UK FD / F30	J Jakuse verdeckt / innenliegend	EV Elektroverleider
	RG Rohdengurt	WL WDL Wandlöhler DN 150mm
	MB Motorisierung Fenster	

**HINWEIS**

- Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich vor Beginn der Arbeiten durch die ausführenden Firmen zu prüfen. Abweichungen sind vor Ausführung mit der BL und dem zuständigen Planungsbüro zu klären!
- Die Höhenmaße (Türmaße sowie Fensterbrüstungen) in Rohbauwänden beziehen sich - sofern im Plan nicht anders angegeben - auf OK Fertigbelag.
- Öffnungsmaße (Türmaße sowie Fensterbrüstungen) in Trockenbauwänden beziehen sich auf OK FFB
- alle Brandschutzschichten in Installationskästen in Höhe der Geschosdecke (horizontal)
- Einbauele für die Aufhängelampe (Ablenkschirmen, Rohrleuchten, etc.) sind nach den aktuellen Ausführungsplänen der Auftragsfirma KOMI einzubauen!

Standard- Einbausituation ALD / ALD:	ALD: Ausenstürzhaus 50 dB
ALD: Ausenstürzhaus 50 dB	ALD: Ausenstürzhaus 50 dB

**Fußbodenaufbauten vgl. Detail STW 0.1 - 0.7**

Höhenfestpunkt = + 0.00 +474.54 m ü. NN = OK FFB  
HHW = +471.55 m ü. NN (gemittelt) - +471.30 m ü. NN (Osten)

- Fundamente und Dimensionierung tragender Bauteile nach Angabe Statik
- Ausführung in Stahlbeton
- nichttragende Innenwände UG in Mauerwerksbauweise
- nichttragende Innenwände EG / OG in Trockenbauweise, teilweise Mauerwerk
- Schachtwände entsprechend Brandschutzanforderung Trockenbau / Mauerwerk
- Fenster entsprechend Wärmeschutzanforderung: Profile Holz mit Alu- oder Kunststoff
- Bodenauflagen mit schwimmendem Estrich, Oberbelag: PVC / Fliese / Fliese / Naturstein
- Abhängende OK nach Erfordernis Haustechnik und Brandschutz

Datum	Index	gepr.	gepr.	Änderung
24.02.2020	Freig.	gw	gw	

**WERKPLAN**

Bauvorhaben	Neubau eines Pflegeheimes für Senioren		
Planinhalt	LÄNGSSCHNITT UND Querschnitt J-J PFLEGEHEIM		
Index	Freigabe	Plan-Nr.	
Index	-	Maßstab	1:100, WS 09.2
Planlegedatum	24.02.2020	Blattformat	165cm x 89 cm
Baugröße	0,00 = +474.54 m ü. NN		
Baugrundstück	Inntalstr. 2 a	Funktion-Nr.	602/106
Gemarkung	Degendorf a. Inn - Bebauungsplan Nr. 28		

Baustellort: Innzell Bau GmbH

Planverfasser: perner

Gezeichnet: 1:10000 Baustellort

Gezeichnet: 1:10000 Baustellort

Gezeichnet: 1:10000 Baustellort